特 許 協 力 条 約

PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]



出願人又は代理人 の書類記号 E01370/3T506	今後の手続きにつ	いては、様式PCT/	IPEA/416&	*参照するこ	٤.
国際出願番号 PCT/JP03/08227	国際出願日 (日.月.年) 27	. 06. 2003	優先日 (日.月.年) ⁰	8. 07.	2002
国際特許分類(IPC) Iュ	nt. Cl' HO	3F3/19			
出願人 (氏名又は名称) 株式会	社豊田自動織機			•	
1. この報告書は、PCT35条に基づき法施行規則第57条 (PCT36条) の 2. この国際予備審査報告は、この表紙を 3. この報告には次の附属物件も添付される	の規定に従い送付す を含めて全部で れている。	る。	ジからなる。 関が認めた訂正を含 >照) 示の範囲を超えた補 (電子媒体	らむ明細書、 前正を含むも の種類、数	のとこのを示す)。
4. この国際予備審査報告は、次の内容: ※ 第 I 欄 国際予備審査報 第 I 欄 優先権 第 II 欄 競先権 第 II 欄 新規性、進歩性 第 IV 欄 発明の単一性の ※ 第 V 欄 P C T 3 5 条 (2 けるための文前 ※ 第 VI欄 ある種の引用文 第 VII 欄 国際出願の不備 第 VII 欄 国際出願に対す	告の基礎 で以は産業上の利用可 で対 で対 に規定する新規性 で が で で で で で で で で で で で				·れを裏付
国際予備審査の請求書を受理した日 27.01.2004		国際予備審査報告を 27	作成した日 04.2004		
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区設が関三丁目4年		特許庁審査官(権限 佐藤敬介 電話番号 03-3	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	.5 W 內線 3	9196 576

特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP03/08227

第 I 欄 報告の基礎	
1. この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎とした。	
 □ この報告は、	·
2. この報告は下記の出願事類を基礎とした。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく た差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付していない。)	命令に応答するために提出され
出願時の国際出願書類	
l	際予備審査機関が受理したもの 際予備審査機関が受理したもの
~	れたもの 際予備審査機関が受理したもの 際予備審査機関が受理したもの
	際予備審査機関が受理したもの 際予備審査機関が受理したもの
配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充欄を参照すること。	
3.	
4. この報告は、補充欄に示したように、この報告に添付されかつ以下に示した補正が えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。	
財細書 第 ページ 請求の範囲 第 項 図面 第 ページ/図 配列表(具体的に記載すること) 配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)	
* 4. に該当する場合、その用紙に "superseded" と記入されることがある。	

特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP03/08227

1. 見解			
新規性(N)	請求の範囲 	1-11	有 無
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	1-11	有 無
産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 請求の範囲	1-11	有 無
2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)			
国際調査報告で提示した文献 文献1. JP 5-48360 (ファミリーなし) 文献2. JP 10-22942			
文献3. JP2002-1009 を US 2002/0036 文献4. JP 7-28180 ン) 1995. 03. 29 &) 3 8 A (株式会社 5 5 4 3 A 1 &	土東芝)2002.04 EP 1195890	. 05 A2
88 A1 文献5. JP 60-22940 & US 4626794 A 文献6. 日本国実用新案登録出原 開63-35337号)の願書に フィルム	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	5 9 6 5 4 A 2 号(日本国実用新案登	绿出願公
備考: 請求項1-11に係る発明は、 ETと、第1のPチャネルMOS OSFETを有する点が、国際調 ず、当業者にとって自明なもので	FETとカスコー) 関査報告で引用された	ド接続される第2のPチ	ヤネルM